WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM Internationales Büro

INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) (51) Internationale Patentklassifikation 7:

B65B 51/04

A1

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer: WO 00/47475

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum:

17. August 2000 (17.08.00)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP99/00842

- (22) Internationales Anmeldedatum: 9. Februar 1999 (09.02.99)
- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): GEORG HARTMANN MASCHINENBAU GMBH [DE/DE]; Schwalbenweg 24, D-33129 Delbrück (DE).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): HARTMANN, Johannes [DE/DE]; Lange Strasse 40, D-33129 Delbrück (DE).
- (74) Anwalt: HANEWINKEL, Lorenz; Ferrariweg 17 a, D-33102 Paderborn (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten: CA, US, europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

### Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht.

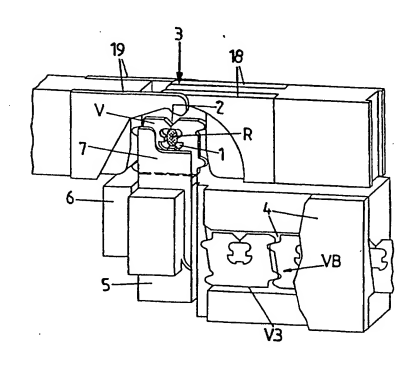
- (54) Title: BAG CLOSING DEVICE
- (54) Bezeichnung: BEUTEL-VERSCHLIESSVORRICHTUNG

### (57) Abstract

The invention relates to a bag closing device using plate-like plastic closures (V) which can be torn off individually, one after the other, from a closure tape (VB), and hold the neck of the bag by means of an opening (1) having a slit on one side. The device gathers the neck of the bag such that a ruche (R) is formed and then slides a closure (V) having a slit opening (1) over said ruche (R) as the bags pass through the device linearly in a single plane.

## (57) Zusammenfassung

Die Verschließvorrichtung für Beutel arbeitet mit von einem Verschlußband (VB) nacheinander einzeln abreißbaren, plattenförmigen Verschlüssen Kunststoff, welche mit einer einseitig geschlitzten Öffnung (1) den Beutelhals umgreifen. In dieser Vorrichtung wird der (V) Beutelhals zu einer Rüsche (R) gerafft und über die Rüsche (R) je ein Verschluß (V) mit der geschlitzten Öffnung (1) im linearen Beutel-Durchlauf in einer Ebene geschoben.



# LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

							- Bonia
AL AM AT AU AZ BA BB BE BF BG BJ BR CA CF CG CH CI CM CN CU CZ DE DK EE	Albanien Armenien Osterreich Australien Aserbaidschan Bosnien-Herzegowina Barbados Belgien Burkina Faso Bulgarien Benin Brasilien Belarus Kanada Zentralafrikanische Republik Kongo Schweiz Côte d'Ivoire Kamerun China Kuba Tschechische Republik Deutschland Danemark Estland	ES FI FR GB GB GR HU IE IS IT JP KE KG KP KZ LC LI LK LR	Spanien Finnland Frankreich Gabun Vereinigtes Königreich Georgien Ghana Guinea Griechenland Ungarn Irland Israel Island Italien Japan Kenia Kirgisistan Demokratische Volksrepublik Korea Republik Korea Kasachstan St. Lucia Liechtenstein Sri Lanka Liberia	LS LT LU LV MC MD MG MK MN MR MN NE NO NZ PL PT RO RU SD SE SG	Lesotho Litauen Luxemburg Lettland Monaco Republik Moldau Madagaskar Die ehemalige jugoslawische Republik Mazedonien Mali Mongolei Mauretanien Malawi Mexiko Niger Niederlande Norwegen Neuseeland Polen Portugal Rumänien Russische Föderation Sudan Schweden Singapur	SI SK SN SZ TD TG TJ TM TR TT UA UG US VN YU ZW	Slowenien Slowakei Senegal Swasiland Tschad Togo Tadschikistan Turkmenistan Turkei Trinidad und Tobago Ukraine Uganda Vereinigte Staaten von Amerika Usbekistan Vietnam Jugoslawien Zimbabwe

# Beutel-Verschließvorrichtung

Die Erfindung bezieht sich auf eine Verschließvorrichtung für Beutel mittels von einem Verschlußband nacheinander einzeln abreißbaren, plattenförmigen Verschlüssen aus Kunststoff, welche mit einer einseitig geschlitzten Öffnung den Beutelhals umgreifen.

Beim Verschließen der Beutel mit plattenförmigen Verschlüssen, sogenannten Kwik-Lok, wird in der Praxis der mit dem Produkt befüllte Beutel aus seiner Füll-Verschieberichtung quer zur neben der Verpackungsmaschine angeordneten Verschließvorrichtung bewegt und dann der Beutelhals durch Rollen oder Flachriemen faltenförmig durch den Schlitz hindurch in die Öffnung des Verschlusses hineingedrückt. Da der Schlitz des Verschlusses äußerst eng ist und die Verschließgeschwindigkeit sehr hoch sein soll, sind Beschädigungen, d.h. Einreißen, im Beutelhals beim Eindrücken des Beutelhalses in und durch den Schlitz in die Verschlußöffnung nicht ausgeschlossen.

Für diese Verschließdurchführung ist neben der evtl. entstehenden Beschädigung und somit Ausschuß des Beutels ein verhältnismäßig langer winkelförmiger Bewegungsweg des Beutels mit Produkt erforderlich und die Verpackungsmaschine mit Verschließvorrichtung ergibt eine große Bauweise.

Aufgabe der Erfindung ist es, eine einfache und kostengünstige Alternative zum praxisbezogenen Stand der Technik zu schaffen, welche einen auf einem günstigen kurzen Bewegungsweg des Beutels mit Produkt erfolgenden sicheren Beutelverschluß unter Vermeidung von Beschädigungen, wie Einreißen, im Beutelhalsbereich ermöglicht und dabei eine kompakte Vorrichtungsausführung ergibt.

Diese Aufgabe wird erfindungsgemäß durch die kennzeichnenden Merkmale des Patentanspruches 1 gelöst.

Die sich daran anschließenden Unteransprüche beinhalten Gestaltungsmerkmale, welche vorteilhafte und förderliche Weiterbildungen der Aufgabenlösung darstellen.

Der Gegenstand der Erfindung erstreckt sich einerseits auf die Ausführung der Beutel-Verschließvorrichtung und andererseits wird in dem Verfahren zum Beutelverschließen mittels der Verschließvorrichtung ein weiterer Erfindungsgedanke gesehen. Auch stellt die Kombination von gegenständlicher und verfahrensmäßiger Lösung zusammen einen Erfindungsgedanken in sich dar.

Mit der Beutel-Verschließvorrichtung gemäß der Erfindung wird der Beutel mit dem aufgenommenen Produkt im in Verpackungsrichtung erfolgenden linearen Bewegungsablauf innerhalb einer Ebene verschlossen, d.h. der Beutel verbleibt in seiner bisherigen Bewegungsbahn (Öffnen und Einschieben des Produktes in den Beutel) und braucht nicht aus dieser Bewegungsbahn quer zur Verschließstation bewegt werden.

Der mit dem Produkt gefüllte Beutel wird im Beutelhals in der sich anschließenden Verschließvorrichtung zu einer Rüsche gerafft und dann sofort durch den plattenförmigen Verschluß verschlossen,

indem der Verschluß mit seiner geschlitzten Öffnung von unten nach oben, von oben nach unten oder von einer Seite (von unten nach rechts oder umgekehrt) über die Rüsche auf den Beutelhals aufgeschoben wird.

Dann läuft der verschlossene Beutel geradlinig in der Verpackungsrichtung weiter. Die Verschließvorrichtung ist direkt in geradliniger Verlängerung der Verpackungsrichtung in die Maschine integriert, was einen kurzen Weg und eine äußerst kompakte Vorrichtungsausführung ergibt.

Durch besonders gestaltete Raffer wird die Rüsche in einer günstigen Schräglage zum Verschluß gebracht und der vertikal nach oben sich bewegende Verschluß wird dann durch die Schräglage der Rüsche in seinem Schlitzbereich aufgeweitet, so daß der Verschluß leicht und beschädigungsfrei, d.h. unter Vermeidung von Einreißen des Beutelhalses, auf die Rüsche aufgeschoben wird. Dieses wird noch zusätzlich durch eine besondere Führung und einen besonderen Stempel für den Verschluß erreicht.

Alternativ können die Raffer mit Keilen ausgestattet sein, welche ein Aufspreizen der Verschlüsse für ein beschädigungsfreies Aufschieben der Verschlüsse auf die Rüsche ergeben.

Anstelle der Schräglage der Rüsche kann auch diese in Beutel-Durchlaufrichtung verlaufen und die Verschlüsse unter einem Winkel schräg zugeführt werden, wodurch ebenfalls ein Aufweiten des Öffnungsschlitzes im Verschluß erfolgt.

Weiterhin kann der Beutel mit Rüsche in Verpackungsrichtung geradlinig verlaufen und von dem rechtwinklig dazustehenden Verschluß verschlossen werden.

Bei Verschlüssen mit etwas breiteren Öffnungsschlitzen kann das Verschließen auch ohne Spreizen (Auseinanderbiegen) der Verschlußschenkel erfolgen, da der Verschluß mit seinem breiteren Öffnungsschlitz beschädigungsfrei über die Rüsche geschoben werden kann.

Bei dieser Vorrichtung werden insbesondere Verschlüsse mit Nasen eingesetzt, die die Verschlüsse in einem Verschlußband zusammenhalten und ein abfallfreies Abreißen des jeweils aufzuschiebenden Verschlusses vom Band ergeben, was durch eine leichte Schräglage (Neigung) der Verschlußband-Zuführung und der besonderen Gestaltung des den Verschluß höhenbewegenden Stempels, so daß die voneinander zu trennenden Nasen nach oben störungsfrei aneinander vorbeilaufen können.

Ein auf das Verschlußband federnd einwirkendes Druckstück hält den letzten Verschluß des abgearbeiteten Verschlußbandes fest, so daß dieser von der Vorschubklinke beim Rücklauf nicht mitgenommen werden kann und dadurch ein Nachladen des neuen Verschlußbandes fehlerfrei erfolgen kann.

Die Stempelführung und Verschlußaufnahme ist durch Druckluft oder durch gegeneinander verfahrbare, eine Abstreifwirkung ergebende Stempelteile von Verunreinigungen für einen störungsfreien Arbeitsablauf leicht zu reinigen.

Der Beutel mit Brot kann sowohl vertikal als auch horizontal zur Verschließvorrichtung gebracht werden, wobei immer ein geradliniger, in der gleichbleibenden Ebene erfolgender Durchlauf besteht.

Der Verschluß wird in besonders vorteilhafter Weise immer dem Beutel zugeführt und nicht der Beutel wie bisher zum Verschluß hin.

Diese Verschließvorrichtung ist für den Links- und Rechtseinsatz der Raffer auslegbar. Auch können in dieser Verschließvorrichtung plattenförmige, mit geschlitzten Öffnungen versehene Verschlüsse eingesetzt werden, die durch Stege im Band zusammengehalten sind und bei denen die Stege beim Abreißen vollständig abgetrennt werden und Abfall bilden.

Die Verschließvorrichtung gemäß der Erfindung ist in Beutel-Befüll- und Verpackungsmaschinen nachrüstbar. Anhand der Zeichnungen wird nachfolgend ein Ausführungsbeispiel der Erfindung in Variation näher erläutert. Es zeigt:

- Fig. 1 eine Draufsicht im Schnitt der Beutel-Verschließvorrichtung mit Verschluß-Zuführkanal, Verschluß-Hubstempel und Verschlußband-Verschub,
- Fig. 2 eine Vorderansicht der Verschlußbandzuführung mit Druckstück für das Verschlußband,
- Fig. 3 eine Stirnansicht der Verschlußbandzuführung mit Druckstück und geneigtem Verschlußband-Zuführkanal,
- Fig. 4 eine Vorderansicht eines Verschlußbandes mit Hubstempel,
- Fig. 5 eine Stirnansicht eines im Stempel vertikal stehenden Verschlusses und einen sich daran anschließenden Verschlusses des in der Zuführung geneigt stehenden Verschlußbandes,
- Fig. 6 eine Vorderansicht des Verschlußbandes mit Stempel und einem Verschluß in der durch den Stempel erfolgenden Abreißstellung,
- Fig. 7 eine Stirnansicht des vom Verschlußband abgerissenen und nach oben hochgeschobenen Verschlusses,
- Fig. 8 eine Draufsicht auf zwei Raffer der Verschließvorrichtung mit dazwischen liegender Beutelrüsche,

- Fig. 9 Vorderansichten der beiden Raffer mit versetzten Raffund 10 enden im auseinander und für die Rüschenbildung zusammengefahrenen Stellung,
- Fig. 11 Frontperspektiven der Verschlußzuführung mit Stempel von der Zuführstellung in nacheinander erfolgenden Abreißstellungen des Verschlusses vom Verschlußband bis zur Verschließstellung des abgerissenen Verschlusses,
- Fig. 15 eine Vorderansicht eines Verschlußbandes mit einem abgerissenen Verschluß in weiterer Verschluß-Verbindungsanführung.
- Fig. 16 eine Perspektive des Stempels,
- Fig. 17 eine Seitenansicht des Stempels mit aufgenommenem Verschluß und Keilen an den Raffern zum Auseinanderspreizen (Öffnen) des Verschlusses in auseinandergefahrenem Zustand,
- Fig. 18 eine Seitenansicht des mit dem Verschluß in die Keilführung der Raffer gefahrenen Stempels und durch die Keile auseinandergespreizten Verschlußschenkel,
- Fig. 19 eine Draufsicht im teilweisen Schnitt auf die beiden mit Keilen und schräg im Verschluß liegenden Rüsche,
- Fig. 20 eine Draufsicht auf die Raffer mit geradlinig verlaufender Rüsche,

- Fig. 21 Vorderansichten der Raffer mit nicht versetzten
- und 22 Raffenden für den geraden Rüschenverlauf in auseinanderund zusammengeschwenktem Zustand,
- Fig. 23 Perspektiven der Verschlußbandzuführung mit zwei
- und 24 gemeinsam und gegeneinander höhenverfahrbaren Stempelteilen,
- Fig. 24 a eine Perspektive des zweiteiligen Stempels nach Fig. 23 und 24,
- Fig. 25 eine Seitenansicht und eine Draufsicht auf eine Brot-
- und 26 Verpackungsmaschine mit integrierter Verschließvorrichtung.

Beutel (B) aus Kunststoff-Folie mit Verpackungsinhalt- Produkte der verschiedensten Art, insbesondere Brote (G)- werden in ihrem Halsbereich jeweils von einem Verschlußband (VB) nacheinander einzeln abreißbaren, plattenförmigen Verschlüßsen (V) aus Kunststoff verschlossen, welche mit einer durch einen Schlitz (2) einseitig am Umfang geöffneten Öffnung (Loch) (1) den Beutelhals (B1) umgreifen. Hierfür ist eine Verschließvorrichtung (VV) vorgesehen, in der der Beutelhals (B1) zu einer Rüsche (R) gerafft und über die Rüsche (R) je ein Verschluß (V) von unten nach oben mit geschlitzter Öffnung (1) im linearen Beutel-Durchlauf (BL) und innerhalb einer Ebene verschoben wird. Der lineare Beutel-Durchlauf (BL) liegt dabei in der Verpackungsrichtung (VR) der Verpackungsmaschine (M).

Beim Verschließvorgang stehen der Verschluß (V) und die Rüsche (R) im linearen Beutel-Durchlauf (BL) unter einem Winkel zueinander, wodurch beim Aufschieben des Verschlusses (V) auf die Rüsche (R)

der Schlitz (2) der Öffnung (1) quer zum Verschuß (V) -zu dessen Plattenebene- aufgeweitet wird und dadurch der Verschluß (V)leichter und den Beutelhals (B1) schonend (nicht beschädigend) aufgeschoben werden kann.

Zur Rüschenbildung sind zwei gegeneinander bewegbare, vorzugsweise von oben nach unten über den Beutelhals (B1) schwenkbare Raffer (3) vorgesehen, unter denen ein quer zum Beutel-Durchlauf (BL) gerichteter, in einem Gehäuse ausgenommener bzw. von einem Gehäuse gebildeter Zuführkanal (4) für das Verschlußband (VB) und ein sich an den Zuführkanal (4) anschließender, in den Bereich der Raffer (3) höhenbewegbarer, einen Verschluß (V) vom Verschlußband (VB) abreißender und über die Rüsche (R) schiebender Stempel (5) angeordnet sind.

Die beiden Raffer (3) sind von ineinandergreifenden Raffhebeln (18, 19) mit gegeneinander versetzten Raffenden (3a) gebildet; diese Raffenden (3a) ergeben zwei quer zum Beutel-Durchlauf (BL) versetzte Raffschlitze (3b), durch die die Rüsche (R) schräg zur Zuführrichtung (Z) des Verschlußbandes (VB) unter einem Winkel ( $\alpha$ ) von ca. 45° zur Plattenebene des Verschlusses (V) für das Aufschieben des Verschlusses (V) auf die Rüsche (R) verläuft und gehalten wird (Fig. 8 bis 10).

Die beiden Raffer (3) können dabei von zwei äußeren und zwei inneren Raffhebeln (19, 18) gebildet sein, wobei die vier Hebel (18, 19) ineinander zur Schlitzbildung für die Raffung ineinanderschwenken. Die Raffenden (3a) sind in Raffhebel-Längsrichtung gegeneinander versetzt, wie Fig. 8, 9 und 10 zeigt, so daß zwei gegeneinander beiderseits einer Mittellinie (M) liegende Raffschlitze (3b) zur Schräglagenbildung der Rüsche (R) erreicht werden.

Der Stempel (5) ist in einer Linearführung (22) -Fig. 4- vertikal höhenverschiebbar gehalten und der Zuführkanal (4) für das Verschlußband (VB) läuft horizontal zum Stempel (5) hin und aus der Vertikalebene leicht geneigt, vorzugsweise unter einem Winkel  $\beta$  von ca. 7°.

Der Stempel (5) weist einen L-Halter (7)

-L-Lager/Anlageführungsstück- für einen Verschluß (V) auf, dabei steht der in Verschlußband-Zuführrichtung (Z) vordere L-Steg (7a) vertikal und übergreift den vorderen Verschlußschenkel (V1) und der waagerechte L-Steg (7b) liegt unter der Öffnung (1) des Verschlusses (V) und erstreckt sich entgegen der Verschlußband-Zuführrichtung (Z) - Fig. 4, 6, 11 bis 14 -, wodurch er den hinteren Verschlußschenkel (V2) quer zur Plattenebene des Verschlusses (V) beweglich freigibt, d.h. der Verschlußschenkel (V2) sich quer zur Verschlußband-Zuführebene nach vorn oder hinten verformen kann.

Der L-Halter (7) des Stempels (5) ist gabelartig aus einem vorderen und einem hinteren, zwischen sich einen Aufnahmeschlitz (6) für einen Verschluß (V) gebildeten Halterteil (7e, 7d) mit jeweils L-förmiger Frontausführung gebildet (Fig. 16).

Der Halter (7) des Stempels (5) kann auch eine andere Form (keine L-Form) haben, z.B. als U-Gabel, als Platten mit quadratischer oder rechteckiger Grundform oder Trapezform usw. ausgeführt sein.

Die Verschlüsse (V) nach Fig. 2, 4, 6 und 11 bis 14, 23 und 24 sind jeweils durch zwei übereinander angeordnete Nasen (8a, 8b,/9a, 9b) abreißbar miteinander verbunden. Die beiden hinteren Nasen (8a, 8b) des in Verschlußband-Zuführrichtung (Z) vorderen

und auf die Rüsche (R) aufzuschiebenden Verschlusses (V) liegen jeweils oberhalb der beiden vorderen Nasen (9a, 9b) des jeweils noch am Verschlußband (VB) gehaltenen Verschlusses (V).

Der geneigte Zuführkanal (4) und der L-Stempel (7) ermöglichen beim Abreißen des im L-Halter (7) befindlichen Verschlusses (V) vom nachfolgenden Verschluß (V) ein Bewegen des freien hinteren Verschlußschenkels (V2) mit oberer Nase (8a) aus der 7°-Schräglage in die Vertikallage, so daß die untere Nase (8b) des abgerissenen Verschlusses (V) an der oberen Nase (9a) des am Verschlußband (VB) gehaltenen Verschlusses (V) nach oben vorbeilaufen kann (vgl. Fig. 5, 7 und 12).

Die beiden Raffer (3) gemäß Fig. 20 bis 22 weisen ebenfalls zwei ineinandergreifende Raffhebel (18, 19) auf, die gleiche und gegeneinander nicht versetzte Raffenden (3a) haben und einen schmalen, auf der Mittellinie (M) oder gering daneben liegenden Raffschlitz (3b) ergeben, so daß der zur Rüsche (R) zusammengefaßte Beutelhals (B1) in Linearrichtung (BL) und somit Verpackungsrichtung (VR) geradlinig verläuft, d.h. es ist kein Abwinkeln des Beutelhalses (Rüsche R) erforderlich; hierbei ist es jedoch vorteilhaft, wenn zum schonenden Aufschieben des Verschlusses (V) auf die Rüsche (R) der Schlitz (2) im Verschluß (V) breiter gestaltet ist.

Der Stempel (5) gemäß Fig. 23 und 24 a ist gabelförmig mit zwei zwischen sich einen inneren Zusatzstempel (16) aufnehmenden Stempelteilen (17) gebildet; der Stempel (5) wird mit dem Zusatzstempel (16) gemeinsam mit dem zwischen den Stempelteilen (17) auf dem Zusatzstempel (16) stehenden Verschluß (V) vertikal nach oben zur Verschlußdurchführung verschoben und anschließend wird der Stempel (5) mit seinen Stempelteilen (17) gegenüber dem

Zusatzstempel (16) vertikal nach unten verfahren, so daß dadurch eine Reinigung des Raumes zwischen den Stempelteilen (17) von eingelangten Verunreinigungen erfolgt, in dem die Stempelteile (17) sich am Zusatzstempel (16) innenseitig abschaben (Abstreifen).

Die beiden Raffer (3) sind jeweils aus zwei ineinandergreifenden Raffhebeln (18/19) gebildet und dabei liegen die beiden Raffhebel (18) des einen Raffers (3) innen zwischen den beiden äußeren Raffhebeln (19) des anderen Raffers (3) und die Raffhebel (18, 19) greifen in- und übereinander (Fig. 8, 19, 20).

Die beiden Raffhebel (18) des inneren Raffers (3) haben innenseitig jeweils einen, die beiden Verschlußschenkel (V1, V2) beim Höhenverschieben des Verschlusses (V) durch den Stempel (5) unter Aufweitung des Öffnungsschlitzes (2) auseinanderspreizenden Keil (20, 21).

Die Keile (20, 21) können aber auch wechselweise an einem inneren und einem äußeren Raffhebel (18, 19) angeordnet sein.

Die beiden Keile (20, 21) liegen beiderseits des Öffnungsschlitzes (2) des Verschlusses (v) gegeneinander versetzt und erstrecken sich gegenüberliegend in Vertikalrichtung aufeinander zu. Keilförmig erweitert, wodurch beim Einschieben des Verschlusses (V) in die Raffhebel (18, 19) die beiden Verschlußschenkel (V1, V2) von beiden Keilen (20, 21) in entgegengesetzte Richtungen auseinandergebogen werden und dadurch der Öffnungsschlitz (2) sich aufweitet (Fig. 17 bis 19).

Der Stempel (5) gemäß Fig. 1, 4, 6 kann auch mit einem Luftanschluß (10) ausgestattet sein, der zum Ausblasen von

Verunreinigungen aus der Linearführung (22) für ein einwandfreies Einführen und Aufnehmen jedes Verschlusses (V) dient.

An dem Zuführband (4) lagert ein federbelastetes Druckstück (11), wie Schraube mit von einer Feder (11b) beaufschlagten Kugel oder Kugelstift (11a) - Fig. 1 bis 3-.

Dem Zuführband (4) ist ein Lichtleiter (14) zugeordnet, der abgefragt wird, ob ein oder das neue nachfolgende Verschlußband (VB) für einen ununterbrochenen und störungsfreien Betrieb eingelegt ist.

Dem Zuführkanal (4) ist ein taktweise hin- und herschiebbarer, mit einem Mitnehmer (12a) -Klinke- in jede Öffnung (1) der Verschlüsse (V) eingreifender Verschlußband-Vorschub (12) zugeordnet; der Mitnehmer (12a) ist um eine Achse (12b) verschwenkbar, steht unter Einwirkung einer Feder (12c) und wird durch ein druckmittelbetätigtes Schuborgan (13) verschoben (Fig. 1).

Die federbelastete Kugel (11a) des Druckstückes (11) liegt ständig unter leichtem Druck am Verschlußband (VB) an und rollt daran bei dessen Durchlauf ab und gibt dem Band (VB) eine gewisse Zusatzführung.

Die Kugel (11a) wirkt beim letzten Verschluß (V) des abgearbeiteten Verschlußbandes (VB) auf diesen ein und hält diesen gegen Lageverändern, d.h. selbsttätiges Zurücklaufen oder Mitnahme durch den Mitnehmer (12a) des Vorschubes (12) für die Verschlußbandbewegung entgegen der Zuführrichtung (Z) fest, so daß ein Nachladen eines neuen Verschlußbandes fehlerfrei erfolgen kann.

Die Verpackungsmaschine (M), insbesondere für Brot (G) gemäß Fig. 25 und 26 weist in einem Maschinengestell (23) einen Produktfördertisch (24), vorzugsweise Förderband mit Mitnehmer, für hintereinander liegende Brote (G), ein Beutel (B) quer zur Verpackungsrichtung (VR) zuführendes Beutelmagazin (25), zwei diesen in Verpackungsrichtung (VR) vorgelagerte, die Beutel (B) einzeln öffnende Spreizbleche (26), einen die Brote (G) vom Fördertisch (24) in den geöffneten Beutel (B) einschiebenden Vakuumschieber (27) und dahinter in Verpackungsrichtung (VR) die Beutel-Verschließvorrichtung (VV) sowie ein Auslaufband (28) für die verpackten Brote (G, B) auf.

Jeder Beutel (B) wird in der Verpackungsmaschine (M) mit dem Verpackungsgut (G), wie Brot, bestückt und dann mit seinem Beutelhals (B1) entgegen der Durchlaufrichtung (VR) zur Beutel-Verschließvorrichtung im Durchlauf (BL) in Verpackungsrichtung (VR) und in derselben Ebene bewegt. Dort wird der Beutel (B) gestoppt und die Raffer (3) bewegen sich nach unten und zusammen über den Beutelhals (B1) und raffen beim Ineinanderschwenken den Beutelhals (B1) zu der Rüsche (R), die dann in den versetzten oder geraden Raffschlitzen (3b) quer zur Raffer-Längsrichtung und Beutel-Förderrichtung (BL) verläuft (vgl. Fig. 8).

In den Zuführkanal (4) ist das Verschlußband (VB) eingeführt, welches von einer Rolle abgewickelt wird. Der jeweils erste Verschluß (V) des Bandes (VB) liegt in dem Aufnahmeschlitz (6a) der Stempel (5) auf dem Grund (7c) des L-Stempels (7) oder auf dem Zusatzstempel (16) mit seiner unteren Platten- und Bandkante (V3) auf (Fig. 4 und 11).

Sofort nach dem Rüschenraffen fährt der Stempel (5) bzw. beide Stempelteile (16, 17) mit dem darin liegenden Verschluß (V) nach oben, reißt dabei den Verschluß (V) in den Nasen (8a, 8b/9a, 9b) vom Verschlußband (VB) ab und schiebt ihn mit dem Schlitz (2) über die Rüsche (R) und mit der Öffnung (1) um die Rüsche (R), so daß der Beutelhals (B1) verschlossen ist. Der Verschluß (V) liegt mit seiner Plattenebene (quer/rechtwinklig) zur Beutel-Linearrichtung (BL) und vertikal zur Beutel-Auflage.

Beim Aufschieben reißen die Nasen (8a, 8b) von den Nasen (9a, 9b) ab und bei der Höhenverschiebung des im Stempel (5) liegenden Verschlusses (V) bewegt sich der hintere Schenkel (V2) mit der oberen, über der vorderen oberen Nase (9a) liegenden Nase (8a) durch die vertikale Stempelbewegung und geneigte Lage des Kanales (4) leicht aus der Verschlußplattenebene (nach vorn) heraus, so daß dann der abgerissene Verschluß (V), der mit seiner oberhalb der unteren Nase (9b) liegenden Nase (8b) ebenfalls von der unteren Nase (9b) abgerissen worden ist, mit seiner unteren Nase (8b) an der oberen Nase (9a) störungsfrei vorbeilaufen kann (Fig. 5, 7, 12 bis 14).

Bei den Verschlüssen (V) mit den Nasen (8a, 8b, 9a, 9b) ist ein abfallfreies Abreißen möglich, weil die Nasen (8a, 8b, 9a, 9b) jeweils am Verschluß (V) verbleiben.

Gemäß Fig. 15 können auch Verschlüsse (V) eingesetzt werden, die durch kurze Stege (15) zusammengehalten werden; die Stege (15) werden jeweils von den beiden benachbarten Verschlüssen (V) als Abfall abgerissen.

Durch die Keile (20, 21) in den Raffern (3) wird der Öffnungsschnitz (2) vor dem Verschlußaufschieben ebenfalls aufgeweitet.

### Patentansprüche

- Verschließvorrichtung für Beutel mittels von einem Verschlußband nacheinander einzeln abreißbaren, plattenförmigen Verschlüssen aus Kunststoff, welche mit einer einseitig geschlitzten Öffnung den Beutelhals umgreifen, dadurch gekennzeichnet,
- daß in dieser Vorrichtung der Beutelhals (B1) zu einer Rüsche (R) gerafft und über die Rüsche (R) je ein Verschluß (V) mit der geschlitzten Öffnung (1) im linearen Beutel-Durchlauf (BL) in einer Ebene geschoben wird.
- 2. Verschließvorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der Verschluß (V) mit seiner geschlitzten Öffnung (1) von unten nach oben über die Beutelrüsche (R) geschoben wird.
- 3. Verschließvorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der Verschluß (V) mit seiner geschlitzten Öffnung (1) von oben nach unten über die Beutelrüsche (R) geschoben wird.
- 4. Verschließvorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der Verschluß (V) mit seiner geschlitzten Öffnung (1) von einer Seite her über die Beutelrüsche (R) geschoben wird.
- 5. Verschließvorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß der lineare Beutel-Durchlauf (BL) in Verpackungsrichtung (VR) der Verpackungsmaschine (M) verläuft.

- 6. Verschließvorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß der Verschluß (V) und die Rüsche (R) im linearen Beutel-Durchlauf (BL) unter einem Winkel α zueinander stehen, wodurch beim Aufschieben des Verschlusses (V) auf die Rüsche (R) durch die Rüsche (R) der Schlitz (2) der Öffnung (1) quer zur Verschlußebene aufgeweitet wird.
- 7. Verschließvorrichtung nach einem der Ansprüche 1 oder 6, dadurch gekennzeichnet, daß zur Rüschenbildung zwei gegeneinander bewegbare, vorzugsweise von oben nach unten über den Beutelhals (B1) schwenkbare Raffer (3) vorgesehen sind, unter denen ein quer zum Beutel-Durchlauf (BL) gerichteter Zuführkanal (4) für das Verschlußband (VB) und ein sich an den Zuführkanal (4) anschließender, in den Bereich der Raffer (3) höhenbewegbarer, einen Verschluß (V) vom Verschlußband (VB) abreißender und über die Rüsche (R) schiebender Stempel (5) angeordnet sind.
- 8. Verschließvorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, daß die beiden Raffer (3) zwei ineinandergreifende Raffhebel (18, 19) mit gegeneinander versetzten Raffenden (3a) aufweist und dabei die Raffenden (3a) zwei quer zum Beutel-Durchlauf (BL) versetzte Raffschlitze (3b) bilden, durch die die Rüsche (R) schräg zur Zuführrichtung (Z) des Verschlußbandes (VB) unter einem Winkel  $\alpha$  von ca. 45° zur Plattenebene des Verschlusses (V) für das Aufschieben des Verschlusses (V) auf die Rüsche (R) verläuft und gehalten ist (Fig. 8 bis 10).
- 9. Verschließvorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 5 und 7, dadurch gekennzeichnet, daß die beiden Raffer (3) zwei ineinandergreifende Raffhebel (18, 19) aufweisen, die mit ihren

gleichen Raffenden (3a) einen im linearen Beutel-Durchlauf (BL) verlaufenden, die Rüsche (R) geradlinig im Beutel-Durchlauf (BL) zwischen sich haltenden Raffschlitz (3b) ergeben (Fig. 20 bis 22).

- 10. Verschließvorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 9, dadurch gekennzeichnet, daß der Stempel (5) in einer Linearführung (22) vertikal höhenverschiebbar gehalten und der Zuführkanal (4) für das Verschlußband (VB) horizontal zum Stempel (5) hin und aus der Vertikalebene leicht, vorzugsweise unter einem Winkel  $\beta$  von ca. 7° geneigt verläuft.
- 11. Verschließvorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 10, dadurch gekennzeichnet, daß der Stempel (5) einen Verschluß (V) aufnehmenden Halter (7), vorzugsweise L-Halter (7), aufweist, dabei der in Verschlußband-Zuführrichtung (Z) vordere L-Steg (7a) vertikal verläuft und den vorderen Verschlußschenkel (V1) übergreift und der waagerechte L-Steg (7b) unter der Öffnung (1) des Verschlußses (V) entgegen der Verschlußband-Zuführrichtung (Z) verläuft und den hinteren Verschlußschenkel (V2) quer zur Plattenebene des Verschlußses (V) beweglich freigibt.
- 12. Verschließvorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 11, dadurch gekennzeichnet, daß der L-Halter (7) des Stempels (5) gabelartig aus einem vorderen und einem hinteren, zwischen sich einen Aufnahmeschlitz (6) für einen Verschluß (V) bildenden Halterteil (7e, 7d) mit jeweils L-förmiger Frontausführung besteht (Fig. 16).
- 13. Verschließvorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 11, dadurch gekennzeichnet, daß der Stempel (5) gabelförmig mit zwei zwischen sich einen inneren Zusatzstempel (16) aufnehmenden Stempelteilen (17) gebildet ist, dabei der Stempel (5) mit dem

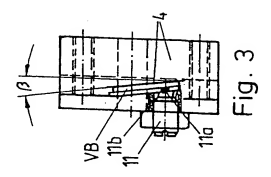
WO 00/47475

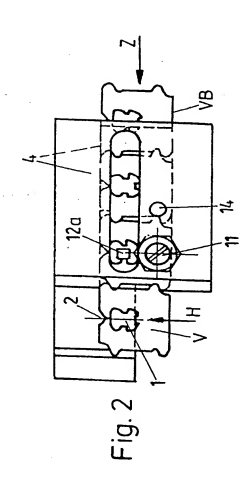
Zusatzstempel (16) gemeinsam mit dem zwischen den Stempelteilen (17) auf dem Zusatzstempel (16) stehenden Verschluß (V) vertikal nach oben und anschließend der Stempel (5) mit seinen Stempelteilen (17) gegenüber dem Zusatzstempel (16) vertikal nach unten verfahrbar ist (Fig. 23 und 24).

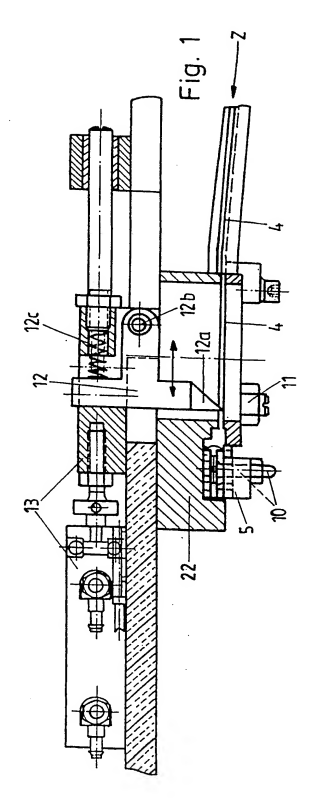
- 14. Verschließvorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 7, 12 und 13, dadurch gekennzeichnet, daß die beiden Raffer (3) jeweils aus zwei ineinandergreifenden Raffhebeln (18, 19) gebildet sind und dabei die beiden Raffhebel (18) des einen Raffers (3) einen zwischen den beiden äußeren Raffhebeln (19) des anderen Raffers (3) in- und übereinandergreifend liegen (Fig. 8, 19, 20).
- 15. Verschließvorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 7, 12 bis 14, dadurch gekennzeichnet, daß zwei Raffhebel (18, 19), vorzugsweise die beiden inneren Raffhebel (18), innenseitig jeweils einen, die beiden Verschlußschenkel (V1, V2) beim Höhenverschieben des Verschlußses (V) durch den Stempel (5) unter Aufweitung des Öffnungsschlitzes (2) auseinanderspreizenden Keil (20, 21) aufweisen (Fig. 17 bis 19).
- 16. Verschließvorrichtung nach Anspruch 15, dadurch gekennzeichnet, daß die beiden Keile (20, 21) beiderseits des Öffnungsschlitzes (2) des Verschlusses (V) gegeneinander versetzt angeordnet und gegenüberliegend in Vertikalrichtung aufeinanderzu keilförmig erweitert ausgebildet sind (Fig. 17 und 18)
- 17. Verschließvorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 14, dadurch gekennzeichnet, daß die Verschlüsse (V) jeweils durch zwei übereinander angeordnete Nasen (8a, 8b/9a, 9b) abreißbar mit einander verbunden sind, dabei die beiden hinteren Nasen (8a, 8b) des in Verschlußband-Zuführrichtung (Z) vorderen und auf die

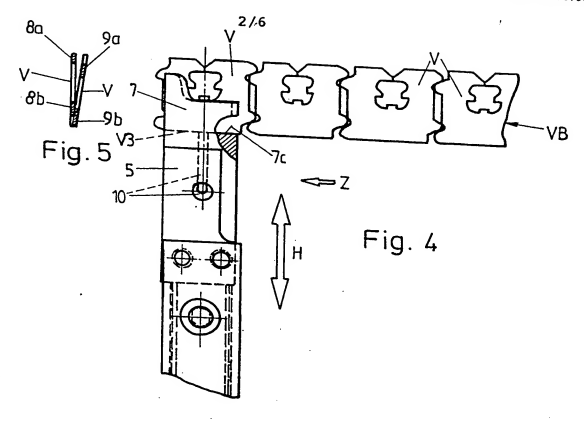
Rüsche (R) aufzuschieben Verschlusses (V) oberhalb der beiden vorderen Nasen (9a, 9b) des am Verschlußband (VB) gehaltenen Verschlusses (V) liegen und der geneigte Zuführkanal (4) und der L-Halter (7) beim Abreißen des im L-Halter (7) des Stempels (5) befindlichen Verschlusses (V) vom nachfolgenden Verschluß (V) ein Bewegen des freien hinteren Verschlußschenkels (V2) mit oberer Nase (8a) aus der Schräglage in die Vertikallage bewirken, so daß die untere Nase (8b) des abgerissenen Verschlusses (V) an der oberen Nase (9a) des am Verschlußband (VB) gehaltenen Verschlusses (v) nach oben vorbeilaufen kann.

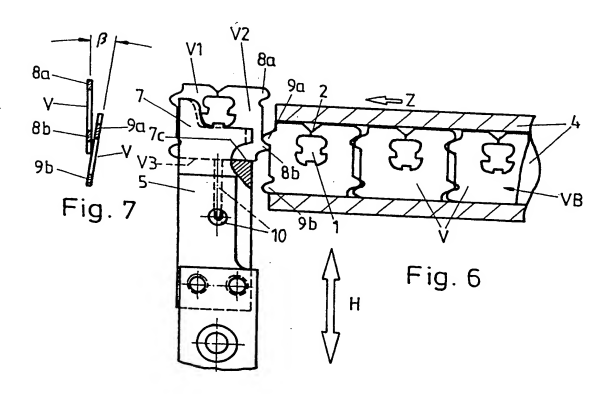
- 18. Verschließvorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 12 und 14 bis 17, dadurch gekennzeichnet, daß der Stempel (5) mit einem Luftanschluß (10) zum Ausblasen von Verunreinigungen aus dem Aufnahmeschlitz (6a) der Stempelführung (6) ausgestattet ist.
- 19. Verschließvorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 18, dadurch gekennzeichnet, daß an dem Zuführkanal (4) ein federbelastetes Druckstück (11) vorgesehen ist, welches an dem durchlaufenden Verschlußband (VB) federnd anliegt und den letzten Verschluß (V) des Verschlußbandes (VB) gegen Zurücklaufen oder dgl. sichert.
- 20. Verschließvorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 19, dadurch gekennzeichnet, daß dem Zuführkanal (4) ein taktweise hinund herschiebbarer, mit einem Mitnehmer (12a) in jede Öffnung (1) der Verschlüsse (V) eingreifender Verschlußband-Vorschub (12) zugeordnet ist.

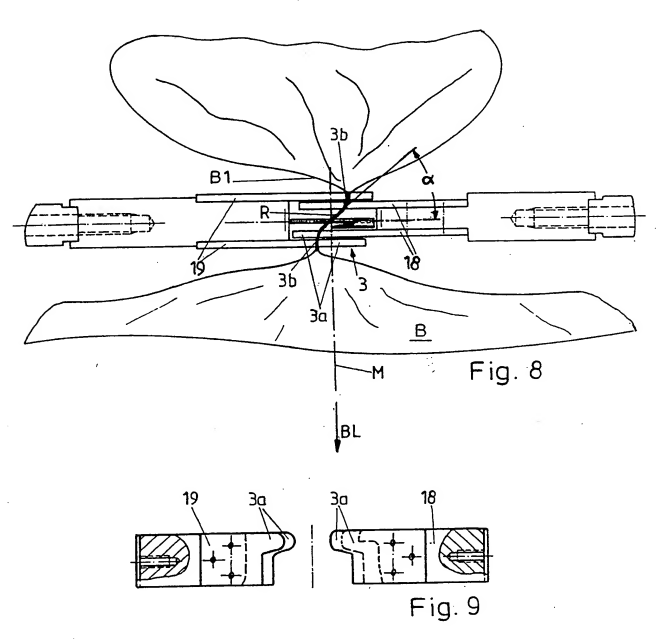


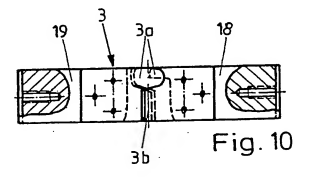


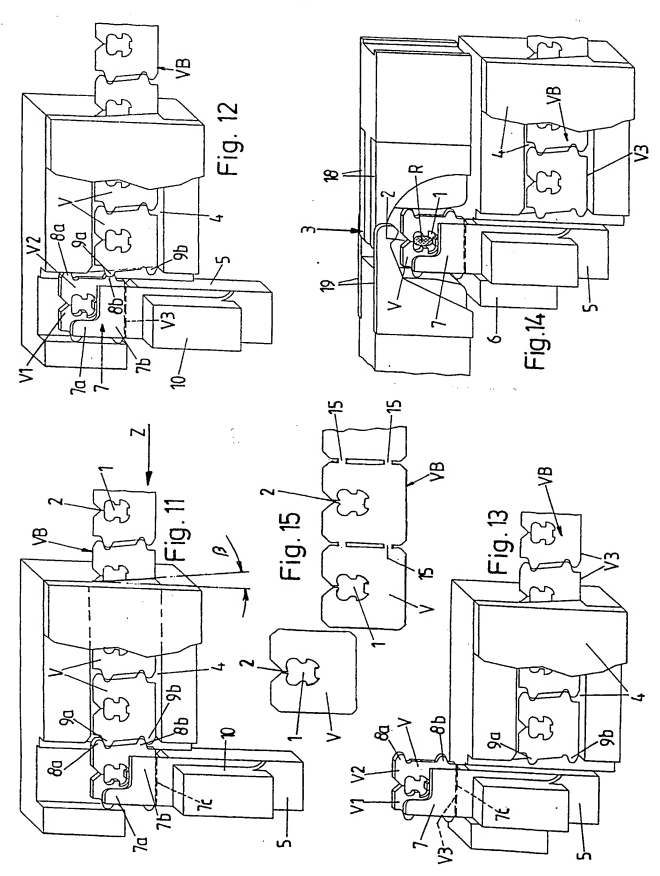


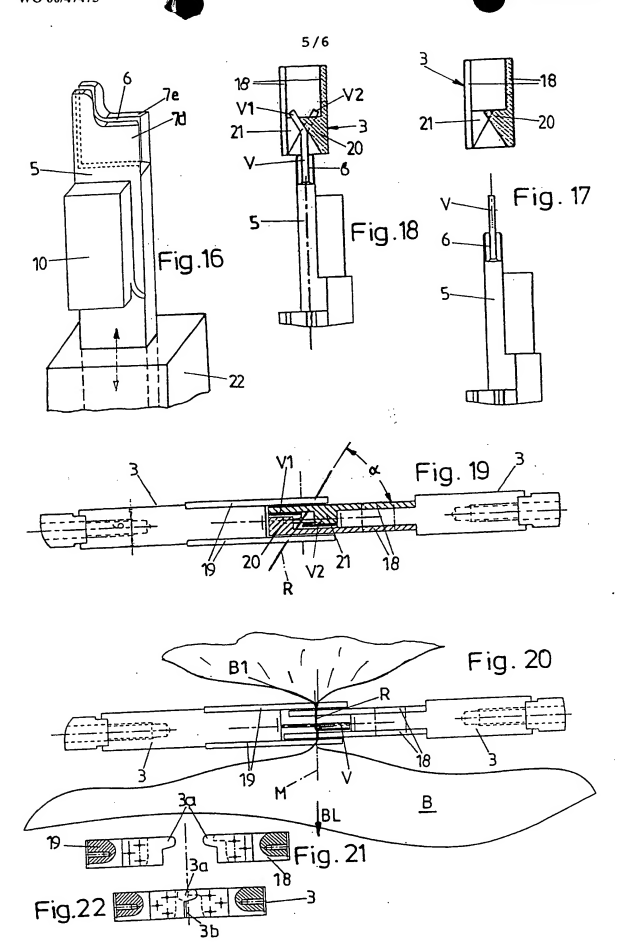


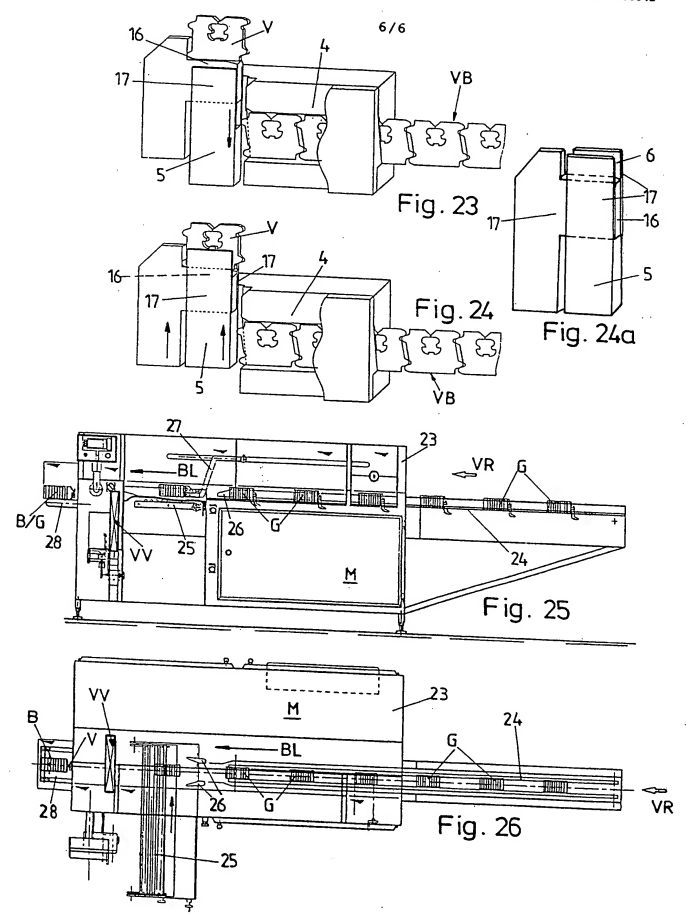












## · INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Intr Ions Ication No PCT/EP 00842

A. CLASSIF IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER B65B51/04		
	International Patent Classification (IPC) or to both national classifications	on and IPC	
B. FIELDS	SEANCHED curnentation searched (classification system followed by classification	symbols)	
IPC 7	B65B		
Documentati	ion searched other than minimum documentation to the extent that su	ch documents are included in the fields sea	arched
Electronic da	ata base consulted during the international search (name of data base	e and, where practical, search terms used)	
C. DOCUME	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	<del></del>	
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rele	vant passages	Relevant to claim No.
Х	DE 23 07 354 A (P S SPEZIAL MASCH 29 August 1974 (1974-08-29) page 6, last paragraph -page 7, p 1; figures 1-3,6		1,4,5
А	CH 527 733 A (PAXTON) 15 September 1972 (1972-09-15) column 1, line 1 - line 26; figur	es	1
А	CH 412 694 A (PAXTON) 30 November 1966 (1966-11-30) figures 7-10		
ı	·		·
Furt	her documents are listed in the continuation of box C.	χ Patent family members are listed	in annex.
<u> </u>	teracing of situal documents :	"T" later document published after the inte	
consider "E" earlier	ent defining the general state of the art which is not dered to be of particular relevance document but published on or after the international	or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or the invention  "X" document of particular relevance; the of	eory underlying the
which citatio	ent which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another in or other special reason (as specified)	cannot be considered novel or cannot involve an inventive step when the do  "Y" document of particular relevance; the cannot be considered to involve an in document is combined with one or many cannot be considered to involve an independent of the considered with one or many cannot be considered to involve an independent of the considered with one or many cannot be considered to involve an independent of the considered novel or cannot be considered nov	cument is taken alone claimed invention ventive step when the
other "P" docum	ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means ent published prior to the international filing date but han the priority date claimed	ments, such combination being obvio in the art.  *&* document member of the same patent	us to a person skilled
Date of the	actual completion of the international search	Date of mailing of the international se-	arch report
3	30 September 1999	11/10/1999	
Name and	rnailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2	Authorized officer	
	NL = 2280 HV Rijswijk Tel. (+31 –70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Bridault, A	

1



Intr Hone cation No PCT/EP 99/00842

Patent document cited in search rep		Publication date	Patent family member(s)	′	Publication date
DE 2307354	А	29-08-1974	NONE		
CH 527733	Α	15-09-1972	BE 7719 CA 9498 DE 21438 ES 3947 FR 21490 GB 12977 IT 9390 NL 71119 US 37320	373 A 300 A 701 A 037 A 233 A	10-05-1974 31-12-1971 25-06-1974 15-02-1973 01-09-1974 23-03-1973 22-11-1972 10-02-1973 01-02-1973 15-05-1973 26-04-1972
CH 412694	A		NONE		

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Intr	tiona	tenzeichen
PCT	/EP	00842

A.	KLASSIF	IZIERUNG DE	S ANMELDUNGSGEGENSTANDES
	PK 7	B65B51	/04

Nach der Internationaler	<b>—</b>			.a:
Ninch dar internationales	. Potootkieccitikation (ii)	K ) AGET BACD GET	r nationalen Klasstilka	ition ling ger iPK

#### **B. RECHERCHIERTE GEBIETE**

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole ) IPK 7-865B

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	DE 23 07 354 A (P S SPEZIAL MASCHF GMBH) 29. August 1974 (1974-08-29) Seite 6, letzter Absatz -Seite 7, Absatz 1; Abbildungen 1-3,6	1,4,5
Α .	CH 527 733 A (PAXTON) 15. September 1972 (1972-09-15) Spalte 1, Zeile 1 - Zeile 26; Abbildungen	1
Α	CH 412 694 A (PAXTON) 30. November 1966 (1966-11-30) Abbildungen 7-10	

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C	zu X Siehe Anhang Patentlamilie
* Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :  *A* Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik defin aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist  *E* älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internati Anmeldedatum veröffentlicht worden ist  *L* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zwe scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatu anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung be soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegebe ausgeführt)  *O* Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen b.  *P* Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, in dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	innalen Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist  "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden en ist (wie werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist  "X" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche  30. September 1999	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts  11/10/1999
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bediensteter

Bridault, A

1.

Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016



Angaben zu Veröffentlichu...en. die zur selben Patentfamilie gehören

onales Aktenzeichen

Im Recherchenbericht ngeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der
DE 2307354 A	29-08-1974	KEINE	Veröffentlichung
CH 527733 A	15-09-1972	AT 315077 B BE 771955 A CA 949873 A DE 2143800 A ES 394701 A FR 2149037 A GB 1297233 A IT 939011 B NL 7111942 A US 3732662 A ZA 7105896 A	10-05-1974 31-12-1971 25-06-1974 15-02-1973 01-09-1974 23-03-1973 22-11-1972 10-02-1973 01-02-1973 15-05-1973 26-04-1972
		KEINE	